Index of Claims

App	lic	atio	n/Cc	ntre	٦Ī	No
THE	"	auvi	1100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	"	NO.

10/650,495

Examiner

Brian P. Mruk

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIBRIZZI ET AL.

Art Unit

1751

1	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ŀ	Postricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																					
1	Cla		_			ᆜ	Date	<u>e</u>	_		_	Į	Cla	im_	<u> </u>			_[Date	≘_	_
3	Final		かんか										Finat	Original							
3	\vdash	(1)	Ξ			Г			\vdash		_	1	-	51		一				_	t
3 3 2 53 54 55 55 56 56 56 57 58 77 58 77 9 2 60 60 60 60 60 60 60		2	=	\vdash	\vdash	┢	┢	-	-	┢		1		52	H	\dashv		-	\vdash	\vdash	t
Y			Ē	┢╌	_	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	-	1			H	_			\vdash	┢	t
\$ 5 \$ 5 \$ 6 \$ 5 \$ 1 \$ 55 \$ 2 \$ 55 \$ 3 \$ 55 \$ 5 \$ 57 \$ 58 \$ 7 \$ 10 \$ 59 \$ 10 \$ 59 \$ 60 \$ 60 \$ 11 \$ 61 \$ 10 \$ 62 \$ 11 \$ 62 \$ 12 \$ 63 \$ 63 \$ 65 \$ 65 \$ 65 \$ 65 \$ 66 \$ 13 \$ 16 \$ 18 \$ 68 \$ 19 \$ 69 \$ 20 \$ 70 \$ 21 \$ 71 \$ 22 \$ 72 \$ 23 \$ 73 \$ 24 \$ 74 \$ 25 \$ 75 \$ 26 \$ 76 \$ 27 \$ 77 \$ 28 \$ 78 \$ 29 \$ 79 \$ 30 \$ 80 \$ 31 \$ 81 \$ 32 \$ 82 \$ 33 \$ 83 \$ 34 <t< td=""><td>\ \frac{1}{4}</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>\vdash</td><td>┢</td><td>-</td><td>1</td><td> </td><td></td><td>Н</td><td>ᅥ</td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>┢</td><td>t</td></t<>	\ \frac{1}{4}			-			-		\vdash	┢	-	1	 		Н	ᅥ		\vdash	\vdash	┢	t
6 5 5 5 5 5 5 5 5	1		5	-	┢╾	-		┢			-	1			\vdash			┢	┢	┢	t
S	12		Ξ	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	1			\vdash	\dashv		┢	\vdash	\vdash	t
S	-	¥		-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	•			H	┪	_	\vdash	-	\vdash	t
T			_	┢	_	-	一	\vdash	\vdash	\vdash	┢	1			Н			_	-	H	t
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	7	9			\vdash	Т	H	\vdash	\vdash	\vdash	_	i			H	\neg			-		t
10			=		\vdash	┢	┢	\vdash	┢	 	\vdash	1			Н	\dashv				\vdash	t
10			Ξ		\vdash	一	T	\vdash	\vdash	Г		i		61	H				-	_	t
1			Ξ		_	_		\vdash		┢	┪	i		62		\neg			-	 	t
13	111		-	<u></u>				_	_	_	_	ĺ		63	П	一			\vdash	Т	t
No	13	(14)		 	_				┢	\vdash	┪	1			\Box	╛		_	_	\vdash	t
13		16	-									1		65		一	•			\vdash	t
19	13			-	-	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		1			Ħ	寸	_			T	t
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99	14_			\vdash	\vdash			Г	\vdash			1						_		\vdash	t
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99			-			\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	1			Ħ	┪			H	\vdash	t
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		-	<u> </u>	-		┢═	-	-	-	-				H			-	-	H	t
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			_			_		_	\vdash	_	_					一	_	_	\vdash	\vdash	t
22 33 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 78 79 80 30 80 81 82 33 83 83 83 34 84 85 86 37 87 88 88 39 89 89 90 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99			Т	\vdash	\vdash			\vdash			<u> </u>	1			\Box	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	t
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22			_		\vdash	一				1			\Box	ヿ	_			\vdash	t
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	_			_	\vdash						Н	┪			Т		t
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	 		-		\vdash		 	\vdash				1		74					Т	\vdash	t
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						Г		\vdash				1			П	寸				Т	t
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99									Г			1	-			_	_				t
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						\vdash	_	_				1			П	\neg					t
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							_					1									T
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Г					1				\neg	-				t
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30										1				コ				Г	T
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П									1			\neg		_				T
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											_	1									T
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1		83		一			Г		T
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г	\Box								ĺ									T
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1		85							Γ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														86	П	ヿ					Γ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37					П							87							Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38]		88		J					I
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	L								Ĺ			89					L		Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]				J					ſ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]				J					ſ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42					oxdot				Ĺ				\Box	\Box					Ĺ
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		43		Ш		$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		L_						Ш				$oxedsymbol{oxed}$	L	L
46																					Ĺ
47		45												95		[Ĺ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				L_	_	<u></u>	<u> </u>	L						96_						L	L
49 99 99		47	\Box			_	\Box									_				<u> </u>	Ĺ
		48		$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш							98					L	<u> </u>	L
50			<u> </u>	L_		_	$oxed{oxed}$									_				<u>_</u>	L
		50	<u> </u>			L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			L_				100					L	L_	

			-	_		_	_		_	_	_
	Final	Original									
		51			Г			_	\vdash		
		51 52	П		\vdash		\vdash				
- 1		53									
Ì		53 54 55		_	\vdash					-	
Ì		55			-	\vdash		\vdash	Н	 	\vdash
Ì		56	Н	_	一	\vdash			\vdash	H	
Ì		57				\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash
İ		58					_				Н
ı		58 59			-						
Ì		60								H	
Ì		61					-		_	<u> </u>	_
١		61 62 63				-	-			<u> </u>	-
Ì		63					\vdash		\vdash	H	
Ì		64		=			-		\vdash	\vdash	_
ł		64 65	-		 		_	\vdash		_	-
ı		66					H			H	
		67	-		-	-					
ŀ		68									-
ł		69				-	H			-	
ł		69 70 71	-	_	_	-		_		\vdash	
ŀ		71			-	_	\vdash	_	_	-	
ŀ		72	_		\vdash					\vdash	
ŀ		73	Н	_		Н		_			_
		72 73 74	-		-	\vdash		_	\vdash	\vdash	_
ı		75		-							
Ì		75 76				_			_		
ŀ		77					┪				
ı		78				_			_		_
ı		78 79						_	_		_
ı		80									
1		81	-		_	_				\vdash	Т
ı		82									
-		83									
-		84									
1		83 84 85									
-[86									
		86 87									
[88									
[89									
		90									
		91					L				
		92					Щ				
		93					$oxed{oxed}$				
		94									
		95					Ш				
Ţ		96_	Ш	\Box			Щ			نــــا	
ļ		97		_			L			\sqcup	
1		98	Щ		Ш	Щ	\Box				
1		99	Ш	_	Ш		ш		\sqsubseteq	Щ	
- 1	1	100				1		i			i

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date								
101						Ī					П
101	ā	ina									
101	Fi	'n									
102		O								l	
102		101			<u> </u>						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		103									П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104						Г	П		П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				L					Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		L							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						L	L		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u> </u>	Ĺ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115							oxdot		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					L				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		L		L					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128						L			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				L					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132				<u> </u>		<u> </u>	L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133						<u> </u>	L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	L	_			Ш		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
138		136	Щ.	L	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L.	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
141		139		_		<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>		Щ
142 143 144 145 146 147 148 149				_	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
143		141	L_	L	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		
144 145 146 147 148 149			L-	<u> </u>	lacksquare	L_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
145 146 147 148 149					_		L	\vdash	<u> </u>		Щ
146 147 148 149			Щ	L.	<u> </u>	L.	L	L	$oxed{oxed}$		
147 148 149				Щ	<u> </u>			_	Щ.		
148			Ш	Щ				L_	<u> </u>		Щ
149			Ш	\square		<u> </u>		_	Щ		
						L	Щ	L_	Ш	Щ	
150						<u> </u>	Щ		Ш		
		150									